PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

09-061829

(43) Date of publication of application: 07.03.1997

(51) Int. CI. · · · · · G02F 1/1339

(21) Application number: 07-211743

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing :

21.08.1995

(72) Inventor : SHINSENJI SATORU

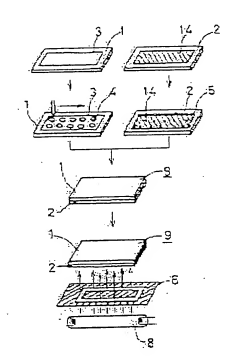
NAITOU ATSUMASA

MATSUKAWA HIDEKI

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a process for producing a liquid crystal display element capable of producing the (2) liquid crystal display element having high display uniformity in spite of use of such liquid crystals that are deteriorated and decomposed by UV rays at the time of producing the liquid crystal display element by using a (b) liquid crystal dropping method and liquid crystal injection method. SOLUTION: A UV curing sealing material 3 is first formed to prescribed patterns on a first electrode substrate 1.

The liquid crystals 4 are then dropped to the region (c) enclosed by the sealing material 3 of the first electrode substrate 1 and spacers 5 for controlling a gap are sprayed on a second electrode substrate 2 facing the first electrode substrate 1. A color filter 14 covered with a transparent protective layer 15 on its surface is formed on the second electrode substrate 2 so as to exist on the surface on the inner side of the sealing the 3. The first and second electrode substrates 1 and 2 are then stuck to each other in vacuum to form the entire part of substrate 9. Finally the stuck entire part of substrate 9 is irradiated with the UV rays of a UV lamp 8 via a mask 6 having the prescribed patterns to allow the transmission of light and the second electrode substrate 2.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-61829

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

技術表示箇所

(51) Int.Cl.⁶

設別記号 月

庁内整理番号

FΙ

505

G02F 1/1339

505

G02F 1/1339

宋龍宋 宋龍査書	請求項の数7	OL	全)	8	頁)
----------	--------	----	----	---	----

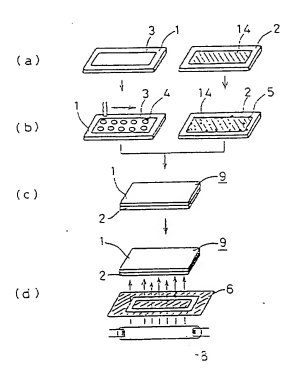
(21)出顯番号	特顧平7-211743	(71) 出願人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出頭日	平成7年(1995)8月21日	大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 秦泉寺 哲 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72) 発明者 内藤 温勝 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72) 発明者 松川 秀樹 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
•		(74)代理人 弁理士 池内 寛幸 (外1名)

(54) [発明の名称] 液晶表示素子の製造方法

(57) 【要約】

(課題) 液晶滴下法及び液晶注入法を用いて液晶表示 素子を製造する際に、紫外線によって劣化・分解するような液晶を用いた場合でも、表示均一性の高い液晶表示 素子を得ることのできる液晶表示素子の製造方法を提供 する。

【解決手段】 まず、第1の電極基板1の上に紫外線硬化型シール材3を所定のパターンに形成する。次いで、第1の電極基板1のシール材3で囲まれた領域に液晶4を減下すると共に、第1の電極基板1に相対向する第2の電極基板2にギャップ副御用のスペーサーラを散布する。ここで、第2の電極基板2には、シール材3の内ではである。ここで、第2の電極基板2には、シール材3の内でではからでで、第1及び第2の電極基板1及び2を真空中で貼り合わせた。全体基板9を形成する。最後に、貼り合わせたので、差板9に、光を透過する所定のパターンを有するマスク6及び第2の電極基板2を介して紫外線ランプ8の紫外線を照射する。



(特許請求の範囲)

(請求項1) 第1又は第2の電極基板上に紫外線限也型シール材を所定のパターンに形成し、前記第1の電極基板の前記シール材で囲まれた領域に液晶を滴下し、前記第1の電極基板に相対向する第2の電極基板にギーを設け、前記第1及び第2の電極基板に共変が第2の電極基板に、光を透過する所定のパターンを有するマスクを介して紫外線を照射する液晶表示素子の製造方法であって、前記シール材に紫外線を照射し、前記液晶には紫外線を照射しないことを特徴とする液晶表示素子の製造方法。

(請求項2) 第1の電極基板にシール材の内側の面に 位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第1の 電極基板側にマスクを配置する請求項1に記載の液晶長 示器子の製造方法。

【請求項3】 第2の電極基板にシール材の内側の面に 位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第2の 電極基板側にマスクを配置する請求項1に記載の液晶表 示案子の製造方法。

【請求項4】 マスクの所定のパターンの両側にガイドを形成し、貼り合わされた前記第1及び第2の電極基板に前記ガイドを密着させる請求項1に記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項5】 貼り合わされた第1及び第2の電極基板とマスクとの位置合わせを行う請求項1に記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項6】 マスクのパターンの幅が3mm以下である請求項5に記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項7】 周辺をシール材で囲まれた1対の電極基板間にギャップ制御用のスペーサーを挟持してなる液晶パネルに、注入口を介して液晶を充填し、液晶充填後の前記注入口に常温硬化型樹脂を塗布し、さらに前記常温硬化型樹脂を響うようにして紫外線硬化型樹脂を塗布し、前記注入口に紫外線を照射して前記紫外線硬化型樹脂を硬化する液晶表示素子の製造方法。

(発明の詳細な説明)

[0001]

(発明の属する技術分野) 本発明は、液晶表示素子の製造方法に関する。

$\{0002\}$

【従来の技術】従来の液晶滴下法及び液晶注入法を用いた液晶表示素子の製造方法について説明する。図8は従来技術における液晶滴下法を用いた液晶表示素子の製造方法を示す工程図、図9は図8の紫外線照射工程を詳細に示した断面図、図10は従来技術における液晶注入法を用いた液晶表示素子の製造方法を示す工程図である。(0003】図8、図9において、まず、第1の電極基板1の上に紫外線硬化型シール対3を所定のパターンに形成する、図8、2、、次、7、第1の電極基板1の

シール材 3 で囲まれた領域に液晶 4 を 滴下すると共に、第1の電極 基板 1 に相対向する第2の電極 基板 2 に ギップ制御用のスペーサー5 を 散布する(図8(b))。次いで、第1 及び第2の電極 基板 1 及び2 を 真空中で貼り合わせる(図8(c))。最後に、貼り合わせた全体 基板 9 に所定のパターンを 有するマスク6を介して生外 緑のに所定のパターンを 有するマスク6を介して生外 緑の 2 と で 3 の 2 に より、液晶表示素子が得られる。図9 に 示すように、マスク6 の 全体 基板 9 に に ない部分を 通して 紫外線がシール 材 3 に 2 の 場合、 遮光層 1 0 の 傷防止のために 全体 で 3 に 2 の 場合、 遮光層 1 0 の 傷防止のために 全体 で 3 に 2 の 場合、 返光層 1 0 の 傷防止のために 2 に 2 に 2 に 3 に 2 に 3 以外の部分にも 紫外線は 平行光では 2 に 2 に 2 に 3 以外の部分にも 紫外線が 照射 される。

【0004】次に、図10において、まず、周辺をシール材3で囲まれた1対の電極基板間にギャップ制御用のスペーサーを挟持してなる液晶パネル11に、注入口13を介して液晶4を充填する(図10(a))。次いで、液晶充填後の注入口13に紫外線硬化型樹脂12を塗布する(図10(b))。最後に、注入口13に紫外線ランプ8の紫外線を照射し、紫外線硬化型樹脂12を硬化させる(図10(c))。これにより、液晶表示素子が製造される。

(0005)

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来の液晶滴下法では、液晶4の材料として紫外線によって劣化・分解するような液晶を用いた場合、マスク6から漏れる紫外線によってシール材3の周辺部近傍における液晶材料の劣化や分解が生ずるといった問題点がある。また、上記した従来の液晶注入法でも、紫外線硬化型樹脂12を硬化させるために直接照射される紫外線によって、注入口13付近における液晶材料の劣化や分解が生ずるといった問題点がある。そして、このように液晶材料の劣化や分解が生ずると、液晶表示紫子の表示均一性が低下するといった問題点が派生する。

(0006) 本発明は、従来技術における前記課題を解決するため、液晶滴下法及び液晶注入法を用いて液晶表示素子を製造する際に、紫外線によって劣化・分解するような液晶を用いた場合でも、表示均一性の高い液晶表示素子を得ることのできる液晶表示素子の製造方法を提供することを目的とする。

[0007]

(問題を解決するための手段) 前記目的を達成するため、本発明に係る液晶表示素子の第1の製造方法は、第1又は第2の電極基板上に紫外線硬化型シール材を所定のパターンに形成し、前記第1の電極基板の前記シール材で囲まれた領域に液晶を滴下し、前記第1の電極基板に推対向する第2の電極基板にギャップ制御用のスペーセーを設け、前記第1及び第2の電極基板を真正三て記

り合わせ、貼り合わされた前記第1及び第2の電極基板に、光を透過する所定のパターンを有するマスクを介して紫外線を照射する液晶表示素子の製造方法であって、前記シール材に紫外線を照射し、前記液晶には紫外線を照射しないことを特徴とする。

【0008】また、前記本発明方法の第1の構成においては、第1の電極基板にシール材の内側の面に位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第1の電極基板側にマスクを配置するのが好ましい。

【0009】また、前記本発明方法の第1の構成においては、第2の電極基板にシール材の内側の面に位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第2の電極基板側にマスクを配置するのが好ましい。

【0010】また、前記本発明方法の第1の構成におい、 ては、マスクの所定のパターンの両側にガイドを形成 し、貼り合わされた前記第1及び第2の電極基板に前記 ガイドを密着させるのが好ましい。

【0011】また、前記本発明方法の第1の構成においては、貼り合わされた第1及び第2の電極基板とマスクとの位置合わせを行うのが好ましい。また、この場合には、マスクのパターンの幅が3mm以下であるのが好ましい。

[0012]また、本発明に係る液晶表示素子の第2の製造方法は、周辺をシール材で囲まれた1対の電極基板間にギャップ制御用のスペーサーを挟持してなる液晶パネルに、注入口を介して液晶を充填し、液晶充填後の前記注入口に常温硬化型樹脂を塗布し、さらに前記常温硬化型樹脂を覆うようにして紫外線硬化型樹脂を塗布し、前記注入口に紫外線を照射して前記紫外線硬化型樹脂を硬化することを特徴とする。

(0013)

(発明の実施の形態) 前記本発明方法の第1の構成によれば、第1又は第2の電極基板上に紫外線硬化型シール材を所定のパターンに形成し、前記第1の電極基板の前記シール材で囲まれた領域に液晶を満下し、前記第1の電極基板に相対向する第2の電極基板にギャップ制御用のスペーサーを設け、前記第1及び第2の電極基板を第2ので貼り合わせ、貼り合わされた前記第1及び第2の電極基板に、光を透過する所定のパターンを有するで、クを介して紫外線を照射する液晶表示素子の製造方法であって、前記シール材に紫外線を照射し、前記液晶には紫外線を照射しないことを特徴とするので、シール材の周辺部における液晶が紫外線によって劣化・分解することはない。その結果、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

【0014】また、前記本発明方法の第1の構成において、第1の電極基板にシール材の内側の面に位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第1の電極基板側にマスクを配置するという好ましい例によれば、次のような作用を奏することができる。すなわち、所定のバチ

ーンを有するマスクを介し、カラーフィルターが形成された電極基板(第1の電極基板)側から紫外線を照射するようにしたので、マスクから紫外線が漏れた場合でも、そのほとんどがカラーフィルターによって吸収(カット)される。従って、シール材の周辺部における液晶が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0015)また、前記本発明方法の第1の構成において、第2の電極基板にシール材の内側の面に位置するようにカラーフィルターを形成し、前記第2の電極基板側にマスクを配置するという好ましい例によれば、次のパラな作用を奏することができる。すなわち、所定のパクーンを有するマスクを介し、カラーフィルターが形成カーンを有するマスクを介し、カラーフィルターが形成するようにしたので、マスクから紫外線が漏れた場合でも、そのほとんどがカラーフィルターによって吸収である。そのほとんどがカラーフィルターによって吸収でカット)される。従って、シール材の周辺部におけるでは、か紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0016)また、前記本発明方法の第1の構成において、マスクの所定のパターンの両側にガイドを形成し、貼り合わされた前記第1及び第2の電極基板に前記ガイドを密着させるという好ましい例によれば、次のような作用を奏することができる。すなわち、所定のパターンの両側にガイドが形成されたマスクを、貼り合わされた第1及び第2の電極基板に密着させて紫外線を照射するようにしたので、マスクからの紫外線の漏れが低減される。従って、シール材の周辺部における液晶が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0017)また、前記本発明方法の第1の構成において、貼り合わされた第1及び第2の電極基板とマスクとの位置合わせを行うという好ましい例によれば、次のような作用を奏することができる。すなわち、マスクの光を透過するパターンとシール材との位置精度が向上し、マスクのパターンの幅を狭くすることができるので、マスクからの紫外線の漏れが低減される。従って、シール材の周辺部における液晶が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0018)また、前記本発明方法の第2構成によれば、周辺をシール材で囲まれた1対の電極基板間にディップ制御用のスペーサーを挟持してなる液晶パネルに、注入口を介して液晶を充填し、液晶充填後の前記注入口に常温硬化型樹脂を塗布し、さらに前記常温硬化型樹脂を覆うようにして紫外線硬化型樹脂を塗布し、前記注入口に紫水線を照射して前記紫水線硬化型街脂を硬化する

ことを特徴とすることにより、次のような作用を奏することができる。すなわち、液晶パネルに液晶を充填した後、封口樹脂として常温硬化型樹脂と紫外線硬化型樹脂とを併用するようにしたことにより、封口の強度を常温硬化型樹脂でかせぎ、その外側を紫外線硬化型樹脂でかせぎ、その外側を紫外線硬化型樹脂が高温をできることができる。このため、紫外線の照射量で入しては紫外線硬化型樹脂の仮硬化程度の照射量で足りので、液晶層に直接照射する紫外線の量を低減することができる。炭って、注入口付近の液晶材料が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示テの表示パネル全体において均一性の高い表示が得られて

[0019]

(実施例)以下、実施例を用いて本発明をさらに具体的 に説明する。

<第1の実施例>図1は本発明に係る液晶表示素子の製造方法の第1の実施例を示す工程図、図2は図1の紫外線照射工程を詳細に示した断面図である。

(0020)図1、図2において、まず、第1の電極基 板1の上に紫外線硬化型シール材3を所定のパターンに 形成する(図1(a))。次いで、第1の電極基板1の シール村3で囲まれた領域に液晶4を滴下すると共に、 第1の電極基板1に相対向する第2の電極基板2にギャ ップ制御用のスペーサー5を散布する(図1(b))。 ここで、第2の電極基板2には、シール材3の内側の面 に位置するように表面を透明な保護層15で覆われたカ ラーフィルター層14が形成されている。ここで、カラ ーフィルター層 1.4 としては、R(赤)、G(緑)、B (骨)の三原色から構成されるR、G、Bマイクロカラ ーフィルターが用いられている。次いで、第1及び第2 の電極基板1及び2を真空中で貼り合わせ、全体基板9 を形成する(図1(c))。最後に、貼り合わせた全体 基板9に、光を透過する所定のパターンを有するマスク 6及び第2の電極基板2を介して紫外線ランプ8の紫外 線を照射する(図1(d))。これにより、液晶表示素 子が得られる。

【〇〇21】以上のようにして得られた液晶表示素子の 均一性評価を行ったとこう、シール材3の周辺も含め、 液晶表示装置の表示パネル全体において均一性の高い表 示が実現された。また、点灯表示評価を行ったとこう、 高い均一性を有する液晶表示素子が作製されていること が確認された。しかし、従来のようにカラーフィルター 眉14が形成されていない電極基板側から紫外線を照射 した場合には、このような均質な表示は得られなかっ

【0022】すなわち、本実施例においては、所定のパターンを有するマスク6を介し、カラーフィルター層14が形式された第2の電極器板2側から紫外線を照射するようにしたので、マステミから紫外線が続きた場合で

も、そのほとんどがカラーフィルター層14によって吸収(カット)される。従って、シール村3の周辺部における液晶4が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0023)尚、本実施例においては、カラーフィルターとしてR・G・Bマイクロカラーフィルターが用いられているが、必ずしもこれに限定されるものではなく、感光性樹脂やクロムで形成されたブラックマトリクスによって周辺が囲まれたカラーフィルターを用いても同様の効果が得られる。

【0024】また、本実施例においては、カラーフィルター層14が第2の電極基板2に形成されているが、必ずしもこの構成に限定されるものではなく、カラーフィルター層14を第1の電極基板1に形成し、マスク6及び第1の電極基板1を介して紫外線ランプ8の紫外線を照射するようにしてもよい。

【0025】<第2の実施例>図3は本発明に係る液晶 表示素子の製造方法の第2の実施例を示す工程図、図4 は図3の紫外線照射工程を詳細に示した断面図である。 【0026】図3、図4において、まず、第1の電極基 板1の上に紫外線硬化型シール材3を所定のパターンに 形成する(図3(a))。次いで、第1の電極基板1の シール材3で囲まれた領域に液晶4を滴下すると共に、 第1の電極基板に相対向する第2の電極基板2にギャッ プ制御用のスペーサーラを散布する(図3(b))。次 いで、第1及び第2の電極基板1及び2を真空中で貼り 合わせ、全体基板9を形成する(図3(c))。最後 に、貼り合わせた全体基板9に、光を透過する所定のパ ターンを有し、パターンの両側にフッソゴム(旭ガラス 製)からなるガイド16が形成されたマスク6を密着さ せ、マスク6を介して紫外線ランプ8の紫外線を照射す る(図3(d)、図4)。これにより、液晶表示素子が 得られる。.

(0027)以上のようにして製造された液晶表示素子の均一性評価を行ったところ、シール材3の周辺も含め、液晶表示装置の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られた。また、点灯表示評価を行ったところ、高い均一性を有する液晶表示素子が作製されていることが確認された。しかし、従来のようにマスク6にガイド16を形成せず、マスク6と全体基板9を密着させずに紫外線を照射した場合には、このような均質な表示は得られなかった。

(0028) すなわち、本実施例においては、所定のパターンの両側にガイド16が形成されたマスク6を、全体基板9に密着させて紫外線を照射するようにしたので、マスク6からの紫外線の漏れが低減される。従って、シール材3の周辺部における液晶4が紫外線によって劣化・分解することはない。そのため、液晶表示素子の表示、水の全体において初一性の変い表示が得られ

å.

(0029)尚、本実施例においては、ガイド16としてフッソゴムを用いているが、必ずしもこれに限定されるものではなく、紫外線を通さないものであれば、上記と同様の効果が得られる。

【0030】〈第3の実施例〉図5は本発明に係る液晶 表示景子の製造方法の第3の実施例を示す工程図、図6 は図5の紫外線照射工程を詳細に示した断面図である。

(0031)図5、図6において、第1の電極基板1の上に紫外線硬化型シール材3を所定のパターンに形成する(図5(a))、次いで、第1の電極基板1のシール材3で囲まれた領域に液晶4を滴下すると共に、第1の電極基板1に相対向する第2の電極基板2にギャップ制御用のスペーサー5を設ける(図5(b))。次いで、第1及び第2の電極基板1及び2を真空中で貼り合わせ、全体基板9を形成する(図5(c))。最後に、貼り合わされた全体基板9と、光を透過する幅3mmのパターンを有するマスク6とをアラインメントマーク17を用いて位置合わせを行い、全体基板9にマスク6を介して紫外線ランプ8の紫外線を照射する(図5

(d))。これにより、液晶表示素子が得られる。

(0032)以上のようにして製造された液晶表示素子の均一性評価を行ったところ、シール材3の周辺も含め、液晶表示装置の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られた。また、点灯表示評価を行ったところ、高い均一性を有する液晶表示素子が作製されていることが確認された。しかし、従来のように5mm幅のマスクを介して全体基板9に紫外線を照射した場合には、このような均質な表示は得られなかった。

【0033】すなわち、本実施例においては、貼り合わされた全体基板9とマスク6との位置合わせを行うようにしたことにより、マスク6の光を透過するパターンとシール材3との位置精度が向上し、マスク6のパターンの幅を3mm以下に狭くすることができるので、マスク6からの紫外線の漏れが低減される。従って、シール材3の周辺部における液晶4が紫外線によって劣化・分解することはない、そのため、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(0034) <第4の実施例>図7は本発明に係る液晶 表示素子の製造方法の第4の実施例を示す工程図である。

【0035】図7において、まず、周辺をシール材3で囲まれた1対の電極基板間にギャップ制御用のスペーサーを挟持してなる液晶パネル11に、注入口13を介して液晶4を充填する(図7(a))。次いで、液晶充填後の注入口13に常温硬化型樹脂18を塗布し、さらに常温硬化型樹脂18を塗布し、さらに常温硬化型樹脂18を覆うようにして紫外線硬化型樹脂12を塗布する(図7(b))。最後に、注入口13に短時間だけ紫外線ランプ8の紫外線を照射し、紫外線硬化型樹脂11を硬化させる、図7、c./。これによ

り、液晶表示素子が得られる。

(0036)以上のようにして製造された液晶表示素子の均一性評価を行ったところ、注入口13の周辺も含め、液晶表示装置の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られた。また、点灯表示評価を行ったところ、高い均一性を有する液晶表示素子が作製されていることが確認された。しかし、従来のように紫外線硬化型樹脂のみを用いた場合には、このような均質な表示は得られなかった。

[0038]

(発明の効果)以上説明したように、本発明に係る液晶表示素子の製造方法によれば、液晶滴下法及び液晶注入法を用いて液晶表示素子を製造する際に、紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、液晶表示素子の表示パネル全体において均一性の高い表示が得られる。

(図面の簡単な説明)

(図1)本発明に係る液晶表示素子の製造方法の第1の 実施例を示す工程図である。

(図2)本発明の液晶表示素子の製造方法の第1の実施 例における紫外線照射工程を詳細に示した断面図である

(図3)本発明に係る液晶表示素子の製造方法の第2の 実施例を示す工程図である。

【図4】本発明の液晶表示素子の製造方法の第2の実施例における紫外線照射工程を詳細に示した断面図である。

(図5)本発明に係る液晶表示素子の製造方法の第3の 実施例を示す工程図である。

(図6)本発明の液晶表示素子の製造方法の第3の実施例における紫外線照射工程を詳細に示した断面図である

(図7)本発明に係る液晶表示素子の製造方法の第4の 実施例を示す工程図である。

(図8)従来技術における液晶滴下法を用いた液晶表示 素子の製造方法を示す工程図である。

(図9)従来技術における液晶滴下法を用いた液晶表示 素子の製造方法における質料物原動工程を詳細にティな

断面図である。

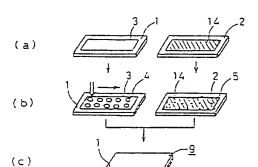
(図10)従来技術における液晶注入注と用いた液晶表示素子の製造方法を示す工程図である。

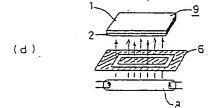
【行号の説明】

- 1 第1の電極基板
- 2 第2の電極基板
- 3 シール材
- 4 液晶
- 5 スペーサー
- 5 マスク
- 8 紫外線ランプ

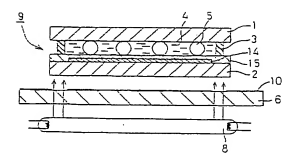
- 9 全体基板
- 10 遮光層
- 11 液晶パネル
- 12 紫外線硬化型樹脂
- 13 注入口
- 14 カラーフィルター層
- 15 保護膜
- 16 ガイド
- 17 アラインメントマーク
- 18 常温硬化型樹脂

[図1]

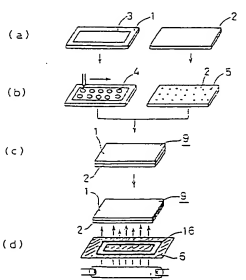


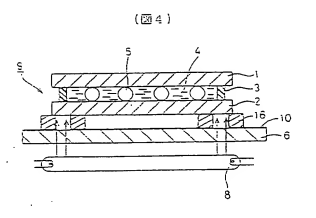


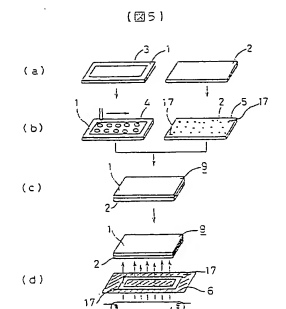
[図2]

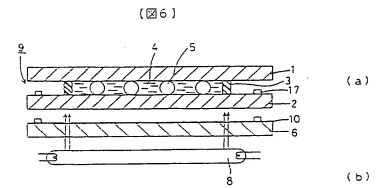


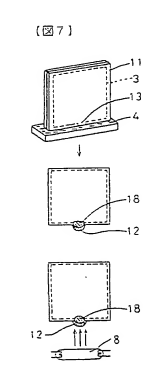
[図3]











(c)

